

NR8-3808H1-8P



8-канальний NVR



Модель	NR8-3808H1-8P
Кількість каналів	8 x 8MP макс.
Вх. пропус. здатність	56 Mbps
Вих. пропус. здатність	56 Mbps
Відео/аудіо кодеки	H.265 H.264 G.711U G.711A
Роздільна здатність запису	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/720p
Швидкість запису	До 30 fps на канал
Роздільна здатність LIVE/PB	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/720p
LIVE/PB відображення	8-кан. (D1) 4-кан. (1080p) 1-кан. (8MP)
Швид. відтворення	Макс. x16 (вперед)
Роздільна здатність монітора	VGA: 1920x1080 / 1280x1024 (60Hz) HDMI: 3840x2160
Вихід SPOT	N/D
Підтримка HDD	1x SATA HDD (макс. 1 x 12TB)
Роз'єм eSATA	N/D
Архівування	MP4 або TS (метадані) – USB, WWW
Графік запису	Щотижня або щодня
Пошук тривоги	На основі "дата/час, подія" За подіями: детекція руху, аналітика IVS
Інтерфейс Ethernet	1 x RJ45 (Base-T 10/100/1000Mbps)
Інтерфейс PoE	8 портів (IEEE 802.3af) 48W
Мережеві протоколи	TCP, UDP, IPv4/6, HTTP/S, DHCP, SMTP DNS, DDNS, NTP, RTP, RTSP Unicast, uPNP, WS-Discovery 802.1x, SSL
Імпорт/Експорт конфіг.	Локально на USB
Інше	Вбудований апаратний WatchDog Оновлення ПЗ через USB або TCP Підтримка аналітики GenSTAR IVS Підтримка камер ONVIF профілю S

Особливості:

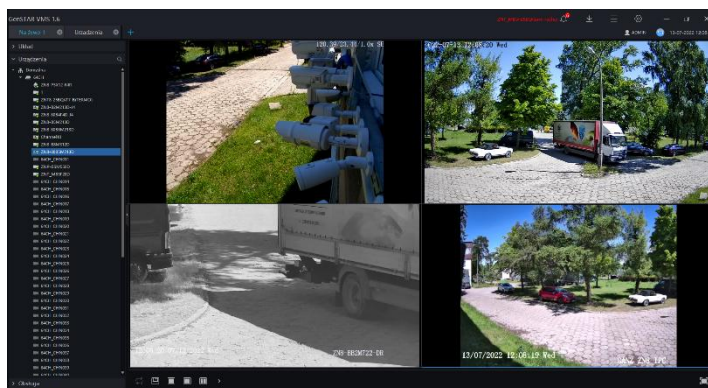
- 1Gbps LAN – вбудований мережевий інтерфейс 1Gbps Ethernet
- Вбудований switch PoE – 8 портів (IEEE 802.3af)
- 8MP(4K) – запис і відображення відеопотоків з максимальною роздільною здатністю до 8MP з кожного каналу
- HDMI/VGA – Підтримка моніторів VGA і HDMI з роздільною здатністю до 4K
- Підтримка жорстких дисків ємністю макс. 12TB
- Адаптивний мережевий відеопотік для віддаленого перегляду
- Працює з більшістю камер з протоколом ONVIF профіль S у режимі безперервного запису
- P2P (хмара) - можливість легко переглядати зображення з камер через клієнтську програму для Android та IOS
- Вбудована спеціальна служба DDNS "genstarddns.com"
- Обробка аналітичних подій IVS від камер GenSTAR
- Механізм віртуальних кнопок, що дозволяє програмувати під них HTTP(GET) команди, що дозволяє ставити/зняти з охорони IP камери серії PIXELPRO
- Можливість поставити/зняти NVR з охорони за допомогою команди HTTP(GET).
- Інтеграція з платформою KronosNET:
 - Підтримка камер і записуючих пристроїв серії GENSTAR
 - Перегляд у реальному часі та перегляд архіву
 - Керування камерою PTZ
 - Двостороннє аудіо
 - Обробка подій тривоги, створених реєстратором

Технічні параметри

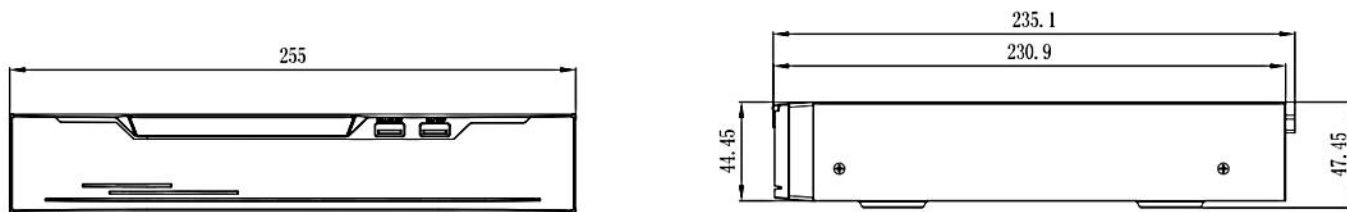
Потужність	48VDC/ 1.25A
USB порти	3 x USB 2.0
Вихід HDMI/VGA	1 x HDMI/ 1 x VGA
Аудіо	1 x IN/ 1 x OUT
Тривожні IN / OUT	8 x IN/ 4 x OUT
Споживання енергії	< 15W (без HDD, USB)
Робоча температура	-10° ... +50°C
Макс. вологість	< 90%
Сертифікати / захист	CE / FCC
Розмір (юніти)	1U
Розміри / вага	255 x 237 x 47.5 mm (1kg)

Керування DVR з професійного клієнтського додатку **GenSTAR VMS**:

- Клієнт-серверна архітектура (багато клієнтів - один сервер)
- Підтримка до 256 відеопристроїв
- Виведення зображення на 4 монітори
- Кожен монітор із 64 камерами в реальному часі
- Архівна підтримка
- Функція E-MAP
- Обробка сигналів тривоги
- Живий перегляд
- Пошук записів за подіями
- Надання дозволів користувачам
- Керування дозволами через групи користувачів



Розміри:



Задня панель:

[illegible]

1. Заземлення
2. Порти PoE
3. Порт LAN
4. Аудіо IN / OUT
5. Вихід VGA
6. Вихід HDMI
7. Порт USB 2.0
8. Тривожні IN / OUT
9. Перемикач живлення
10. Роз'єм живлення 48 VDC